

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: A63C 11/00

(21) Numéro de la demande internationale:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/54005

(43) Date de publication internationale: 28 octobre 1999 (28.10.99)

PCT/FR99/00910

A1

(22) Date de dépôt international:

16 avril 1999 (16.04.99)

(30) Données relatives à la priorité:

98/04763

16 avril 1998 (16.04.98)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ADAGE GROUPE IER [FR/FR]; 1, rue Henri Farman, F-44980 Sainte Luce sur Loire (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): JEANNE-BEYLOT, Bernard [FR/FR]; 27, avenue Raymond Maire, F-78070 La Celle Saint-Cloud (FR).

(74) Mandataires: ALLANO, Sylvain etc.; Pontet, Allano & Associés S.E.L.A.R.L., Parc-Club Orsay-Université, 25, rue Jean Rostand, F-91893 Orsay Cedex (FR).

(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet curasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TT, TM), brevet européen (AT, BR, CH, CY, DB, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IB, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE. SN. TD. TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD FOR IDENTIFYING A SPORT ARTICLE, IN PARTICULAR A SKI OR SURF BOARD OR AN AQUATIC MACHINE APPARATUS

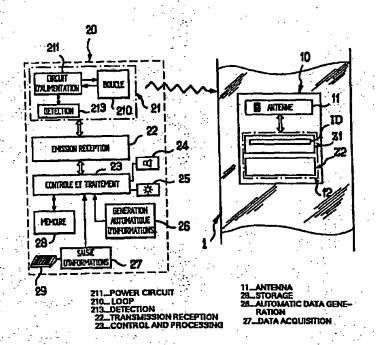
(54) Titre: PROCEDE D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE DE SPORT, EN PARTICULIER D'UNE PLANCHE DE SKI OU DE SURF OU D'UN ENGIN DE SPORT NAUTIQUE

(57) Abstract

The invention concerns a method for identifying a sport article (1), in particular a ski or surf board, shoes or an aquatic sport apparatus, which consists in incorporating in some part of the sport article (1) a label (10) for contactless reading. Said label (10) comprises a first storage zone (Z1) including a single identification (ID) of the label (10), and a second rewritable storage zone (Z2), for storing data transmitted by an external equipment (20).

(57) Abrégé

La présente invention concerne un procédé d'identification d'un article de sport (1), en particulier d'une planche de ski ou de surf, de chaussures ou d'un engin de sport nautique, consistant à incorporer dans une partie de l'article de sport (1) une étiquette (10) à lecture sans contact. Cette étiquette (10) comporte une première zone de mémoire (Z1) comportant une identification unique (ID) de l'étiquette (10), et une seconde zone de mémoire (Z2) réinscriptible, permettant la mémorisation de données transmises par un équipement extérieur (20).



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AL | Albanie | ES | Espagne | LS | Lesotho | SI | Slovénie |
|----|---------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------|----|-----------------------|
| AM | Arménie · | n | Finlande | LT | Lituanie | SK | Stovaquie |
| ΑT | Autriche | FR | France | LU | Luxembourg | SN | Sénégal |
| AU | Australio | GA | Gabon | LV | Lettonie | SZ | Swaziland |
| AZ | Azerbaidjan | GB | Royanne-Uni | MC | Monaco | TD | Tched |
| BA | Bosnie-Herzégovine | GE | Géorgie | MD | République de Moldova | TG | Togo |
| BB | Barbado : | GH | Ghana | MG | Madagascar . | TJ | Tadjikistan |
| BE | Belgique | GN | Guinés | MK | Ex-République yougoslave | TM | Turkménistan |
| BF | Burkina Paso | GR | Grèce | • | de Macédoine | TR | Turquie |
| BG | Bulgaric | HU | Hongris | ML | Mali | TT | Trinité-et-Tobago |
| BJ | Bénin | Œ | Irlande | MN | Mongolie | UA | Ukraine |
| BR | Brésil | IL. | îsraê) | MR | Mauritanie | UG | Organda |
| BY | Bélarus | IS | Islande | MW | Malawi | US | Brats-Unis d'Amérique |
| CA | Canada | IT | Ralie | MX | Mexique | UZ | Ouzbékisten |
| CF | République centrafricaine | JP | Japon | NE | Niger | VN | Viet Nam |
| CG | Congo | KR | Kenya | NL | Pays-Bas | YU | Yougoslavie |
| CH | Suisse | KĠ | Kirghizistan | NO | Norvege | ZW | Zimbabwe |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | République populaire | NZ | Nouvelle-Zélande | | |
| CM | Cameroun . | | démocratique de Corée | PL | Pologne | | |
| CN | Chine | KR | République de Corés | PT | Portugal | | |
| Cυ | Cuba | KZ | Kazakatan | RO | Roumanie | | |
| CZ | République tchèque | LÇ | Sainte-Lucle | RU | Pédération de Russie | | |
| DE | Allemagne . | u | Liechtensteln | SD | Soudan | | |
| DK | Danemark | LK | Sri Lanka | SE | Suède | | |
| KK | Estonie | LR | Libéria | SG | Singapour | | |

WO 99/54005 PCT/FR99/00910

PROCEDE D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE DE SPORT, EN PARTICULIER D'UNE PLANCHE DE SKI OU DE SURF OU D'UN ENGIN DE SPORT NAUTIQUE

DESCRIPTION

5

10

20

25

30

La présente invention concerne un procédé d'identification d'un article de sport, en particulier d'une planche de ski ou de surf, de chaussures ou d'un engin de sport nautique. Elle vise également un article pour lequel ce procédé est mis en œuvre et un équipement de communication pour la mise en œuvre de ce procédé.

Il est connu dans l'état de la technique de marquer les articles de sport, notamment les articles destinés à la location avec des marquages alphanumériques ou par des codes à barres. Ces marquages sont adaptés à la gestion des stocks et à l'identification visuelle des articles. Ils sont par contre peu adaptés à une automatisation de l'identification.

On a également proposé dans l'état de la technique des skis incorporant des étiquettes magnétiques. Le document EP441318 décrit un ski avec une étiquette d'identification permanente pour l'identification. La planche de ski décrite dans ce document est dotée d'une étiquette d'identification permanente. Dans les faces supérieure et inférieure d'un cœur de ski, sont placées tour à tour des couches de colle et des couches de renfort, la dernière couche de renfort sur le dessus et le dessous du ski étant recouverte d'une couche de colle et d'un revêtement glissant. Une étiquette d'identification avec un code d'identification par lecture magnétique est placée dans une des couches de colle.

Une telle étiquette est passive et permet simplement d'identifier à une très faible distance un article marqué.

Le but de la présente invention est de proposer un procédé de marquage dynamique d'un article de sport,

15

30

Une telle étiquette est passive et permet simplement d'identifier à une très faible distance un article marqué.

Le but de la présente invention est de proposer un procédé de marquage dynamique d'un article de sport, permettant non seulement d'identifier de façon univoque un article, mais aussi de gérer des informations temporaires, telles que l'identité du propriétaire ou du locataire, l'état du matériel au moment de la location, la date de passage dans une zone de contrôle, et plus généralement toutes informations correspondant à une utilisation spécifique d'un matériel.

A cet effet, l'invention concerne en premier lieu un procédé d'identification d'un article de sport, en particulier une planche de ski ou de surf ou d'un engin de sport nautique, consistant à incorporer dans une partie de l'article de sport une étiquette à lecture sans contact, caractérisé en ce que ladite étiquette comporte une première zone de mémoire comportant une identification unique de l'étiquette, et une seconde zone de mémoire réinscriptible, permettant la mémorisation de données transmises par un équipement extérieur.

Selon une première variante du procédé, on enregistre dans l'étiquette des données provenant d'un équipement extérieur comportant des moyens de génération automatique d'informations destinées à être inscrites dans la mémoire réinscriptible de l'étiquette.

Selon une deuxième variante du procédé, on enregistre dans l'étiquette des données provenant d'un équipement extérieur comportant des moyens de saisie manuelle d'information destinées à être inscrites dans la mémoire réinscriptible de l'étiquette.

25

L'invention concerne en second lieu un article de sport, notamment planche de ski ou de surf ou un engin de sport nautique, du type comportant une étiquette à lecture sans contact incorporée dans une partie de l'article, caractérisé en ce que l'étiquette comporte une première laquelle est enregistrée dans zone de mémoire identification unique de l'étiquette, et une seconde zone mémoire permettant l'enregistrement données đе additionnelles temporaires.

Avantageusement, l'étiquette comporte une antenne permettant une transmission par radiofréquence de données additionnelles à l'étiquette d'une part, et pour la réception et l'enregistrement de telles données d'autre part.

De préférence, la portée de la transmission est supérieure à 10 centimètres.

L'invention concerne en troisième lieu un équipement pour la communication avec une étiquette incorporée dans un article de sport selon le précédent aspect de l'invention, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'activation de l'étiquette incorporée dans l'article de sport, et des moyens de lecture de l'identification unique enregistrée dans la première mémoire de l'étiquette.

Selon une variante, l'équipement comporte des moyens d'activation de l'étiquette incorporée dans l'article de sport, et des moyens de transmission de données en vue de l'enregistrement dans la seconde mémoire de l'étiquette.

Avantageusement, l'équipement comporte des moyens de lecture des informations enregistrées dans la seconde mémoire de l'étiquette, et des moyens de comparaison des données transmises à une étiquette comportant un numéro

25

d'identification spécifique, et des données transmises par ladite étiquette après la séquence de transmission desdites données.

Selon une variante de réalisation, l'équipement comporte des moyens de génération automatique d'une information de datation de la communication avec l'étiquette d'un article de sport comportant une étiquette d'identification.

Le principe de base consiste à doter des skis ou autres 10 articles de sport d'une étiquette radiofréquence permettant les fonctions principales suivantes :

- Identification formelle du ski par la lecture d'un numéro d'identification unique de l'étiquette radiofréquence;
- Disposition d'une mémoire embarquée dans les pages de l'étiquette radiofréquence, afin de pouvoir inscrire directement sur le ski des informations;
 - Normalisation de l'organisation des informations dans la mémoire de l'étiquette radiofréquence afin de proposer un système universel multi-constructeurs et utilisable par l'ensemble de la profession.

Le principe de l'invention peut être étendu ultérieurement à d'autres articles de sport de neige de type monoski, surf des neiges, chaussures, luge, engins de sport nautique, de type planche à voile, surf, dériveurs, catamarans, etc.

Les deux principaux avantages procurés par l'intégration de l'étiquette dans le corps d'un ski sont les suivants :

30 - Pouvoir lire l'étiquette radiofréquence à distance, sans impliquer une visibilité comme cela est

10

15

20

25

nécessaire avec les technologies d'identification automatique de type code à barres.

- Rendre indissociables l'étiquette radiofréquence et le ski dans lequel elle est intégrée. En effet, pour enlever l'étiquette radiofréquence du ski, il faut toucher à l'intégrité de celui-ci en le cassant ou en le démontant.

Le procédé de marquage selon l'invention permet donc un système d'identification particulièrement fiable et infalsifiable.

L'utilisation de cette étiquette radiofréquence va permettre de développer une utilisation globale par l'ensemble de la chaîne, du constructeur au client final, en passant par les détaillants et les stations de ski.

Les constructeurs d'articles de sport sont concernés au premier chef puisque c'est à eux que revient la réalisation de l'intégration de l'étiquette radiofréquence dans le ski lors du processus de fabrication. Par ailleurs, le marquage selon l'invention peut leur permettre de développer un nouveau concept marketing en proposant un ski intelligent et de nouveaux services à leurs clients. Il constitue également un certificat d'origine et une preuve de l'origine de l'article.

Le procédé selon l'invention présente également une fonction d'antivol : le ski est identifié de manière unitaire et inaltérable avec un numéro unique, non modifiable et inaltérable.

Les étiquettes de marquage selon l'invention offrent également la possibilité d'écrire dans une page mémoire de l'étiquette radiofréquence le nom du client.

> e de la versión de la companya de l La companya de la companya de

15

30

Au moment de la production, cette possibilité permet en outre l'intégration de données de fabrication (numéro de lot, date de fabrication, opérateur,...). Le procédé selon l'invention autorise ainsi une traçabilité du ski pendant toute sa durée de vie.

Pour les détaillants (magasins de sport assurant les ventes et location de skis), le procédé selon l'invention offre également de nombreuses applications.

Le détaillant est doté d'un logiciel qui pilote le système de dialogue avec l'étiquette électronique ou radiofréquence. Ces deux éléments font partie intégrante de l'invention.

Le logiciel fonctionne sur un micro-ordinateur; il permet la saisie d'une fiche client (nom, coordonnées) et le pilotage de l'unité de dialogue. De manière totalement automatique l'opérateur peut lire le numéro du ski et également écrire des informations dans les pages mémoire de l'étiquette.

Pour éviter le vol des skis vendus, ceux-ci sont 20 identifiés de manière unitaire et inaltérable avec un numéro unique. L'invention permet l'écriture dans l'étiquette radiofréquence des informations suivantes :

- Nom du client et coordonnées du client
- Date et lieu d'achat
- Caractéristiques techniques (modèles, dimensions, réglages).

Pour la gestion des locations, les skis sont identifiés de manière unitaire et inaltérable avec un numéro unique.

Le procédé selon l'invention permet l'écriture dans l'étiquette radiofréquence des informations suivantes :

- Coordonnées du magasin
- Période de location et nom du locataire
- Caractéristiques techniques (modèle, dimensions, réglages)

Pour la gestion des inventaires, l'invention permet une saisie rapide du numéro de ski et des locataires, permettant ainsi de réduire de manière conséquente l'attente en magasin.

Le procédé selon l'invention permet également la gestion des unités automatiques de reprise des skis en location, avec accès grâce à la lecture de l'étiquette à l'ouverture d'un casier pour déposer les skis. Pour les stations et les exploitants de pistes :

A l'aide d'antennes disposées de manière adéquate sur les pistes (bas et sortie des remontées mécaniques ou point de passage), les exploitants peuvent effectuer un comptage du nombre de skis passés à cet endroit. Les antennes seront connectées à une unité de dialogue et de mémorisation. Ces informations peuvent être récupérées par un système informatique pour étudier la fréquentation de certaines pistes ou passages de pistes.

L'invention peut également être étendue au domaine de la compétition afin d'assurer l'identification des skieurs et le déclenchement automatique des chronométrages.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, se référant à des exemples non limitatifs de réalisation.

Aux dessins annexés :

25

- la figure 1 est un schéma synoptique d'une étiquette 30 au sein d'un article de sport conforme à l'invention

30

- et d'un équipement externe de communication avec cette étiquette ;
- la figure 2 est une vue en coupe d'un ski incorporant dans sa spatule une étiquette selon l'invention ; et
- la figure 3 est un organigramme illustrant des séquences caractéristiques de communication entre un équipement externe et une étiquette incorporée dans un article de sport selon l'invention.

On va tout d'abord décrire en référence aux figures 1 et 2, un exemple de structure interne d'une étiquette 10 radiofréquence 10 intégrée dans un article de sport selon l'invention tel qu'un ski 1.

L'étiquette radiofréquence 10 est intégrée directement dans le corps du ski 1, plus particulièrement dans sa spatule 10. L'intégration de l'étiquette radiofréquence supporte un recouvrement 3 de matière plastique composite, et est réalisée en un emplacement prédéterminé et standardisé, repéré par rapport à des références externes visibles sur l'une des faces du ski.

20 L'étiquette radiofréquence 10 comprend un module radiofréquence 11 assurant une fonction d'émission/réception par une antenne réalisée suivant des techniques connues dans le domaine des radiofréquences, et une mémoire 12 comprenant une première zone de mémoire Z1 non réinscriptible comportant un emplacement mémoire pour 25 stocker une information d'identification ID et une seconde zone de mémoire Z2 réinscriptible l'enregistrement d'informations temporaires, correspondant à des applications spécifiques et à des protocoles qui ne sont pas obligatoirement standardisés.

WO 99/54005 PCT/FR99/00910

-9 -

L'étiquette 10 est alimentée par réception d'ondes radiofréquences émises par une boucle équipant un équipement externe de communication 20, ce qui permet d'activer le module radiofréquence sans qu'il soit nécessaire de prévoir une alimentation de type pile ou batterie.

L'étiquette est alimentée par une boucle permettant d'activer le module radiofréquence sans qu'il ne soit nécessaire de prévoir une alimentation de type pile ou batterie.

10

20

On va maintenant décrire un exemple de réalisation d'un équipement externe de communication selon l'invention, en référence à la figure 1. L'équipement externe communication 20 comprend, à titre d'exemple non limitatif, un module radiofréquence 21, un module d'émission/réception 22 et un module de contrôle et de traitement 23 auquel sont reliés une mémoire de stockage de données 28, un équipement de saisie d'informations 27 comprenant généralement un clavier 29 et un module de génération automatique d'informations 25. Le module de contrôle et de traitement 23 contrôle également un transducteur sonore 24, tel que par exemple un buzzer ou un haut-parleur, et un indicateur lumineux ou dispositif d'affichage 25.

Le module radiofréquence 21 comprend une boucle radiofréquence 210 reliée à un circuit d'alimentation 211 piloté par le module d'émission/réception 22 et un circuit de détection 213. La boucle radiofréquence 210 permet à la fois d'émettre et de recevoir des informations et d'alimenter une étiquette radiofréquence 10 placée à courte distance.

On va maintenant décrire, en référence à la figure 3 et à titre d'exemple non limitatif, des séquences caractéristiques du procédé selon l'invention. Lorsqu'un article de sport tel qu'un ski 1 pourvu d'une étiquette radiofréquence 10 selon l'invention est approché d'un équipement de communication 20, une séquence de détection SD est initiée.

La présence de l'étiquette 10 provoque une augmentation ΔI du courant circulant dans le circuit d'alimentation 211 de la boucle 210. Cette augmentation du courant est détectée (séquence SD) par le circuit de détection 213 pour déclencher une séquence SE d'échange de signaux entre l'équipement 20 et l'étiquette 10.

10

Une première étape de la séquence d'échange SE consiste lecture par l'équipement 20 de l'information 15 d'identification permanente ID de l'étiquette 10. lecture de cette information déclenche la poursuite de la d'échange, par exemple la transmission d'informations saisies IS par l'opérateur à l'aide d'un 20 clavier 29, telles le nom du loueur, d'informations générées automatiquement IG, par exemple la date et l'heure de l'enregistrement. Ces informations peuvent être mémorisées dans une mémoire inscriptible une fois seulement.

A l'issue de cette transmission, une séquence de vérification SV est entreprise au cours de laquelle l'équipement 20 déclenche la lecture des informations mémorisées par l'étiquette radiofréquence 10, via la boucle 210, le module d'émission/réception 22 et l'unité de 30 contrôle et de traitement 23. On compare ensuite les données reçues avec des données mémorisées en relation avec

30

le numéro d'identification ID de l'étiquette 10. Si cette vérification est positive, la personnalisation de l'article 1 est considérée comme valide et un signal sonore ou lumineux est généré par un transducteur 24 tel qu'un buzzer ou par un indicateur lumineux ou afficheur 25. Sinon, une nouvelle séquence d'enregistrement des informations de personnalisation est activée.

Lors de la location du matériel, une information supplémentaire est inscrite dans une zone de mémoire réinscriptible plusieurs fois.

Lors de la restitution, l'information d'identification de l'étiquette est lue, ainsi que les données enregistrées dans la mémoire réinscriptible. L'équipement de lecture vérifie si les données enregistrées dans l'étiquette sont identiques aux données enregistrées dans l'équipement, en relation avec le même numéro d'identification.

En cas de vérification positive, l'équipement enregistre la fin de la location, et édite par exemple la facture.

La station de ski peut comporter des postes de contrôle formés par des boucles placées par exemple sur le passage de files d'accès aux remontées mécaniques ou télésièges, ou encore en tout point de passage obligé. Ces boucles sont associées à des équipements comportant des moyens de lecture des données mémorisées dans les étiquettes incorporées dans les articles de sport, et éventuellement pour inscrire des informations dans lesdites étiquettes.

Ces échanges d'informations unidirectionnels ou bidirectionnels permettent de gérer en temps réel des prestations telles que l'accès à des infrastructures payantes. Ils permettent également d'anticiper les débits

et fréquentations de ces infrastructures, et d'optimiser les ressources humaines et techniques.

Bien sûr, la présente invention n'est pas limitée aux exemples qui viennent d'être décrits et bien d'autres modes de réalisation et aménagements peuvent être envisagés.

En particulier, les équipements externes de communication mis en œuvre dans la présente invention peuvent présenter une structure interne différente de celle qui vient d'être décrite. Par ailleurs, d'autres protocoles de communication peuvent être prévus entre un équipement externe et des étiquettes à lecture sans contact selon l'invention.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé d'identification d'un article de sport (1), en particulier d'une planche de ski ou de surf ou d'un engin de sport nautique, consistant à incorporer dans une partie de l'article de sport (1) une étiquette (10) à lecture sans contact, caractérisé en ce que ladite étiquette (10) comporte une première zone de mémoire (Z1) comportant une identification unique (ID) de l'étiquette, et une seconde zone de mémoire (Z2) réinscriptible, permettant la mémorisation de données transmises par un équipement extérieur (20).
- 2.Procédé d'identification d'un article de sport (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on enregistre dans l'étiquette (10) des données provenant d'un équipement extérieur (20) comportant des moyens (26) de génération automatique d'informations destinées à être inscrites dans la mémoire réinscriptible (Z2) de l'étiquette (10).
- 3. Procédé d'identification d'un article de sport selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'on enregistre dans l'étiquette (10) des données provenant d'un équipement extérieur (20) comportant des moyens (27) de saisie manuelle d'informations destinées à être inscrites dans la mémoire réinscriptible (Z2) de l'étiquette (10).
- 4. Article de sport (1), notamment une planche de ski ou de surf ou un engin de sport nautique, du type comportant une étiquette (10) à lecture sans contact incorporée dans une partie (2) de l'article (1), caractérisé en ce que l'étiquette (10) comporte une première zone de mémoire (Z1) dans laquelle est enregistrée une identification unique (ID) de l'étiquette (10), et une

seconde zone de mémoire (Z2) permettant l'enregistrement de données additionnelles temporaires.

- 5. Article de sport (1) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'étiquette (10) comporte une antenne (11) prévue, d'une part, pour l'émission par radiofréquence des données d'identification (ID) spécifique à l'étiquette, et, d'autre part, pour la réception et l'enregistrement des données additionnelles.
- Article de sport (1) selon la revendication 4 ou 5
 caractérisé, en ce que la portée de l'émission est supérieure à 10 centimètres.
 - 7. Equipement (20) pour la communication avec une étiquette (10) incorporée dans un article de sport (1) selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'activation (21) de l'étiquette (10) incorporée dans l'article de sport (1), et des moyens (22, 23) de lecture de l'identification unique (ID) enregistrée dans la première zone de mémoire (Z1) de l'étiquette (10).
- 8. Equipement pour la communication avec une étiquette incorporée dans un article de sport conforme à l'une des revendications 4 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'activation de l'étiquette incorporée dans l'article de sport, et des moyens de transmission de données en vue de l'enregistrement dans la seconde mémoire de l'étiquette.
- 9. Equipement (20) pour la communication avec une étiquette (10) incorporée dans un article de sport (1) selon l'une au moins des revendications 7 ou 8, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens (22, 23) de lecture des informations enregistrées dans la seconde zone

de mémoire (Z2) de l'étiquette (10), et des moyens (23) de comparaison des données transmises à une étiquette (10) comportant un numéro d'identification spécifique (ID), et des données transmises par ladite étiquette (10) après une séquence de transmission desdites données.

10. Equipement (20) pour la communication avec une étiquette (10) incorporée dans un article de sport (1) selon l'une au moins des revendications 7 à 9, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens (26) de génération automatique d'une information de datation de la communication avec l'étiquette (10) d'un article de sport (1) comportant une étiquette d'identification (10).

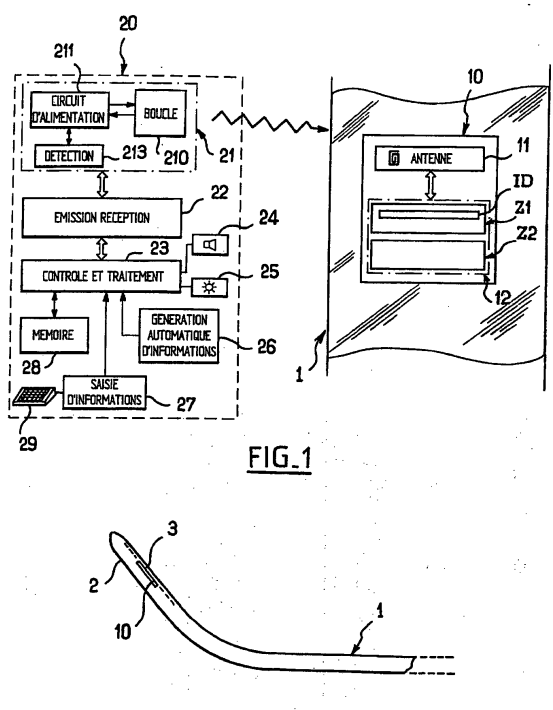
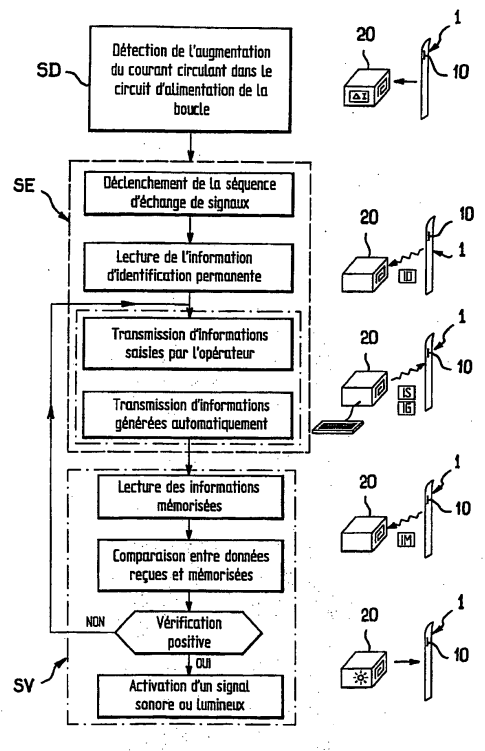


FIG.2

FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FIG_3

FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

| | <u> </u> | PCT/FR 99 | /00910 |
|-----------------------|--|---|--|
| A CLASS IPC 6 | SIFICATION OF SUBJECT MATTER A63C11/00 | | |
| According | to international Patent Classification (IPC) or to both national classifica | tion and IPC | - |
| | SEARCHED | | |
| Minimum d IPC 6 | ocumentation searched (classification system followed by classification A63C | n symbots) | |
| Documents | tion searched other than minimum documentation to the extent that su | ch documents are included in the fields se | arched |
| Electronic | data base consulted during the international search (name of data bas | s and, where practical, search terms used) | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the reter | vant passages | Relevant to claim No. |
| A | GB 1 320 226 A (LA TELEMECANIQUE ELECTRIQUE) 13 June 1973 (1973-06- page 2, column 1, paragraph 3 page 2, column 2, paragraph 4 | -13) | 1,3,4,6 |
| Α . | US 5 682 143 A (BRADY ET AL) 28 October 1997 (1997-10-28) page 1 | | 1,4-6 |
| A | AT 390 005 B (OFS GMBH) 12 March 1990 (1990-03-12) page 2, paragraph 8 | | 1,4,6,9 |
| P,A | FR 2 760 209 A (LAURENT) 4 September 1998 (1998-09-04) page 1; figure 3 | | 1,2,5-7 |
| - Fuel | er documents are listed in the continuation of box C. | Y Patent family members are listed in | |
| <u></u> | | A Patent terms members are used in | |
| "A" docume considi | nt defining the general state of the art which is not pred to be of particular relevance | * later document published after the internor priority date and not in conflict with the ched to understand the principle or the invention | ne application but any underlying the |
| which i | ne which may throw doubts on priority claim(s) or | (* document of particular relevance; the circannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the circannot be considered to twolve an invedocument is combined with one or more document is combined with one or more. | e considered to iment is taken alone ilmed invention intive step when the |
| | nt published prior to the international filing date but | ments, such combination being obvious in the art. " document member of the same patent for | to a person skilled |
| | ictual completion of the International search | Date of mailing of the international sear | |
| 26 | 5 July 1999 | 05/08/1999 | |
| Name and m | tailing actiress of the ISA European Patent Office, P.B, 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk | Authorized officer | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Facc (+31-70) 340-3016 | Steegman, R | • |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intr tional Application No PCT/FR 99/00910

| Patent document cited in search repor | | Publication | | | |
|--|---|-------------|------|----------------------------|-------------------------|
| | t | date | | Patent family member(s) | Publication data |
| GB 1320226 | Α | 13-06-1973 | FR | 2056037 A | 14-05-1971 |
| | | | AT | 30 9 111 В | 15-06-1973 |
| | | | 8E | 753891 A | 25-01-1971 |
| | | | CH | 522256 A | 30-04-1972 |
| | | * | DE | 2041215 A | 25-02-1971 |
| | | | DK | 126641 B | 06-08-1973 |
| | | | LU | · 61430 A | 13-07-1971 |
| | | | NL | 7012288 A | 23-02-1971 |
| | | · | SE | 363068 B | 07-01-1974 |
| US 5682143 | Α | 28-10-1997 | CA | 2153440 A | 10-03-1996 |
| | | | CN | 1118880 A | 20-03-1996 |
| | | | MO | 9607938 A | 14-03-1996 |
| | | | EP | 0779994 A | 25-06-1997 |
| | | | HU | 76 9 97 A | 28-01-1998 |
| | | | JP | 8088581 A | 02-04-1996 |
| | | • | PL | 318978 A | 21-07-19 9 7 |
| | | | SG | 33351 A | 18-10-1996 |
| | | · | ZA - | 9507079 A | 11-03-1996 |
| AT 390005 | В | 12-03-1990 | AT | 84988 A | 15-08-1989 |
| FR 2760209 | Α | 04-09-1998 | AU | 6838098 A | 22-09-1998 |
| | | • | WO | 9839734 A | 11-09-1998 |

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A63C11/00 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 6 A63C Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relèvent des domaines sur tesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recharche internationale (nom de la base de données, et al réalisable, termes de recharche utilisés) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS identification des documents clás, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées GB 1 320 226 A (LA TELEMECANIQUE 1,3,4,6 ELECTRIQUE) 13 juin 1973 (1973-06-13) page 2, colonne 1, alinéa 3 page 2, colonne 2, alinéa 4 1,4-6 US 5 682 143 A (BRADY ET AL) 28 octobre 1997 (1997-10-28) page 1 AT 390 005 B (OFS GMBH) 1,4,6,9 12 mars 1990 (1990-03-12) page 2, alinéa 8 FR 2 760 209 A (LAURENT) 1.2,5-7P,A 4 septembre 1998 (1998-09-04) page 1; figure 3 Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités; "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartemenant pas à l'état de la technique pertiners, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée na peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré loctement "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier. "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation craie, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais-postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recharche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 05/08/1999 26 juillet 1999 Nom et adresse postale de l'administration chargés de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevete, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2220 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Steegman, R

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der to Internationale No PCT/FR 99/00910

| Document brevet cité au rapport de recherche | | | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | | | Date de publication | |
|---|---------|-----|---------------------|--|--|-----------------------|--|--|
| GB | 1320226 | A | 13-06-1973 | FR AT BE CH DE DK LU NL SE | 2056037 / 309111 E 753891 / 522256 / 2041215 / 126641 E 61430 / 7012288 / 363068 E | 3 1 1 1 3 | 14-05-1971 15-06-1973 25-01-1971 30-04-1972 25-02-1971 06-08-1973 13-07-1971 23-02-1971 07-01-1974 | |
| US | 5682143 | Α . | 28-10-1997 | CA CN WO EP HU JP PL SG ZA | 2153440 / 1118880 / 9607938 / 0779994 / 76997 / 8088581 / 318978 / 33351 / 9507079 / | | 10-03-1996 20-03-1996 14-03-1996 25-06-1997 28-01-1998 02-04-1996 21-07-1997 18-10-1996 11-03-1996 | |
| AT | 390005 | В | 12-03-1990 | AT | 84988 / | \ | 15-08-1989 | |
| FR | 2760209 | A | 04-09-1998 | AU WO | 6838098 <i>F</i> 9839734 <i>F</i> | | 22-09-1998 11-09-1998 | |